



Medical Emergency Response

Home-based, Community, Pre-Hospital,
ER, ICU, General Hospital and Long Term Care Facilities



ISRAEL EXPORT INSTITUTE

Inspired by Innovation, Connected and Coordinated...

The **Israel Export and International Cooperation Institute**, supported by member firms, private sector bodies and the government of Israel, advances business relationships between Israeli exporters and overseas businesses and organizations. By providing a wide range of export-oriented services to Israeli companies and complementary services to the international business community, the Institute helps build successful joint ventures, strategic alliances and trade partnerships.

The IEICI's **Medical Device & Digital Health Sector** is part of the Life Science Department which is the leader in business matching between the **more than 1,500 companies in the Israeli life science industry** and worldwide business partners at all levels. It has a proven ability to identify and match suitable potential business partners, organize one-on-one business meetings, and is a focal point for contacts with the government as well as with industry.

[Discover Israel's Medical Device & Digital Health Industry with IEICI.](#)

Mr. Tomer Epstein
Head of Medical Device & Digital Health
Tel: +972 3 514 2938
E-mail: TomerE@export.gov.il

Mr. Idan Schirding
Regulation & Health Project
Tel: +972 3 514 2807
E-mail: IdanS@export.gov.il

Mr. Mando Alfasa
Digital Health Projects
Tel: +972 3 514 2913
E-mail: MandoA@export.gov.il

www.export.gov.il



ATLASense

Tal Or
Co-founder & CEO
M: +972 (54) 7706688
tal.or@atlasensebiomed.com
www.atlasensebiomed.com

Category:

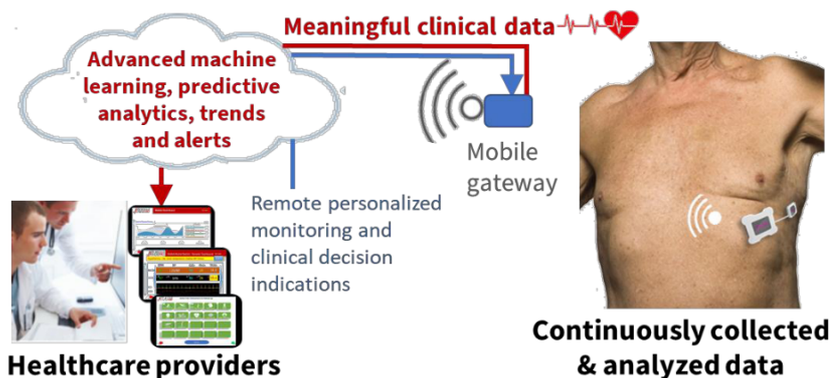
Decision Support Systems
Remote Monitoring Wearable
& IoT

Therapeutic Area(s):

General Health
Cardio Vascular
Quarantined / Isolated
patients monitoring

Comprehensive healthcare surveillance Round-the-clock.

ATLASense は、臨床家がリモートで患者ごとにカスタマイズできるような胸に装着できるモニターをベースにしたプラットフォームを開発しました。家庭で、病院の前、院内および退院後、広範なアプリケーションを持つ隔離された患者、人工呼吸機を使用している患者、離乳食中の患者、リハビリテーション、感染症、心肺疾患など、慢性的に病気を患っている患者のためのソリューションです。



Video



Beecardia

Vitaly Sirota
Founder and CEO
M: +972 (54) 4600999
vsirota@beecardia.com
www.beecardia.com

Category:

Point of Care Diagnostics
Mobile Healthcare Remote
Monitoring

Therapeutic Area(s):

Respiratory
Cardiovascular
Intensive Care unit (ICU)

呼吸器・循環器疾患のための Beecardia 遠隔医療プラットフォーム

Beecardia のプラットフォームには、6~12 台のリード ECG デバイス、スピロメーター、デジタル聴診器、パルスオキシメーター、その他のセンサーが含まれており、モバイルアプリケーションを介してクラウドベースのポータルに接続されています。

これにより、以下のことが可能になります。

1. リモート/モバイル ICU を含む検疫ケア、プライマリケアチームとリモートの専門家を接続します。
2. 肺、心臓、その他の臓器に損傷が残っているコロナウイルス生存者、喘息、COPD、心血管系の慢性患者のケアを継続的に行うためのリモートモニタリング

Additional information:

<https://beecardia.com/physicians>
<https://beecardia.com/products>





Restoring Ecological Balance

betterair

Oberman Manuel
CSO
M: +972 (54) 4232524
moberman@better-air.com
www.better-air.com

Category:

Disease management
Purification surfaces, air
and objects.

Therapeutic Area(s):

Allergy / Respiratory
Infection control
Infection diseases
Reduce stress on immune
system

Ecological restoration indoors; First probiotics surfaces, Air and Objects Purifier.

Betteair は室内のエコロジカルな回復を行い、環境プロバイオティクス (Enviro-Biotics®) を空気中に分散させ、有益な植物相の保護層を形成します。これらのプロバイオティクスは、アレルギー、カビ、バクテリア (病原菌) による病気を軽減し、呼吸障害やアレルギー反応を緩和します。より安全で健康的な室内のために betterair はあなたの免疫力を高め、数時間以内に表面のコロナウイルスに似た病原体を除去することが証明されています。

Video



binah.ai

Binah.ai

Alon Shem-Tov
VP Sales International
M: +972 (54) 424 09 17
alon.shemtov@binah.ai
www.binah.ai

Category:

Mobile Healthcare Remote
Monitoring Decision Support
System

Therapeutic Area(s):

General Health
Primary Care
Respiratory

Video-based, AI-powered Vital Signs Monitoring

Binah.ai は即時使用可能な AI を搭載したデジタルヘルスケアアプリケーションです。遠隔で非接触の健康・ウェルネスモニタリングの課題に対応しています。ビデオベースのモニタリングソリューションは、ウェアラブルの必要性をなくし、遠隔医療、遠隔患者モニタリング、予防医学サービスを強化します。Binah.ai の AI ベースのユニークな技術ミックスは、あらゆるデバイス（スマートフォン、ラップトップ、タブレットなど）のカメラを医療グレードのモニタリングソリューションに変換します。Binah.ai の心拍変動（HRV）測定は、血圧、精神的ストレスレベル、酸素飽和度、呼吸、アルコール血中濃度などの幅広い身体測定の基本情報を提供します。

Transform Any Camera-equipped Device into a Vital Signs Monitor



Video



BioBeat

Prof. Arik Eisenkraft
Chief Medical Officer
M: +972 (52) 9210896
dr.arik@bio-beat.com
www.bio-beat.com

Category:

Medical Equipment
Mobile Healthcare
Monitoring

Therapeutic Area(s):

General Health, Intensive
Care unit (ICU)
Emergency Medicine
Services (EMS)

The Biobeat device allows continuous, wearable, wireless monitoring.

Biobeat のプラットフォームは、当社のウェアラブル、ワイヤレス、非侵襲的なモニタリングセンサーを使用して、16 種類以上のバイタル情報を提供し、個人に装着する小型デバイス（パッチまたは腕時計型モニター）で継続的なモニタリングを可能にします。データは、医療スタッフが使用するあらゆるモニタリングシステムにリアルタイムで自動的に送信され、関連するアラートを提供します。これにより、患者と医療スタッフの接触を減らすことができます。このデバイスは CE マークの承認を受けています。

Video



Bullpup

Shai Amisar
CEO
M: +972 (52) 4606460
shai@bullpupscientific.com
<https://bullpupscientific.com/>

Category:

Disposables Drug
Delivery Medical
Equipment

Therapeutic Area(s):

Infection Control Intensive
Care unit (ICU) Peripheral
Vascular

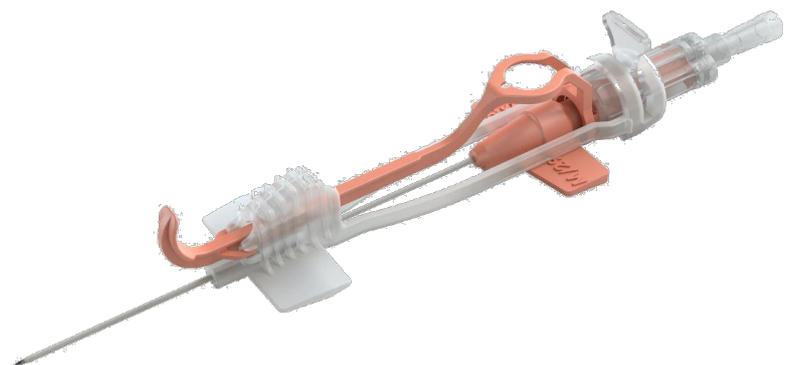
IV CANNULA SIMPLICITY & COST, 29 days dwell time.

M/29-Bullpup™ は、29 日間の滞留時間を持つミッドライン性能を持つ末梢型 over-the-needle IV カテーテルです。

IV Cannula の滞留時間は 29 日と長期使用が可能であるため、カテーテルの交換や医療スタッフの負担を軽減します。

- 看護師全体の仕事量と血液の露出を減らす
- 1 回の挿入で最大 1 ヶ月間の IV アクセスが可能
- 全体的なコストと合併症の削減
- 静脈のダメージを軽減する
- ガイドワイヤーや煩雑なトレーニングの必要性をなくします
- プロシージャのために特に有用な IV の抗生物質を要求しません
- 高齢者の患者には、最小限のトレーニングとコストで、より長い IV アクセスが必要となります。

Video



CardiacSense

Amnon Blanca
Head of Business Development
M: +972 (54) 4390004
amnon@cardiacsense.com
www.cardiacsense.com

Category:

Wearables & IOT
Remote Monitoring
Mobile Healthcare

Therapeutic Area(s):

Cardiovascular
Internal Medicine
Respiratory

A Medical Watch for Remote Patient Monitoring

CardiacSense ウォッチは、A-Fib を継続的に検出し、重要なバイタルサインのほとんどを測定する唯一のデバイスです。つまり、**cuff-less** で、連続的かつ絶対的な血圧、呼吸数、酸素飽和度を測定します。すべての測定は、手首に装着して同じデバイスで行われます。



Insert picture

[Video](#)

CNOGA Medical

Ora Gaska
Marketing Director
M: +972 (55) 8813042
Ora.gaska@cnoga.com
www.cnogacare.co

Category:

Point of Care Diagnostics
Population Health
Management Remote
Monitoring

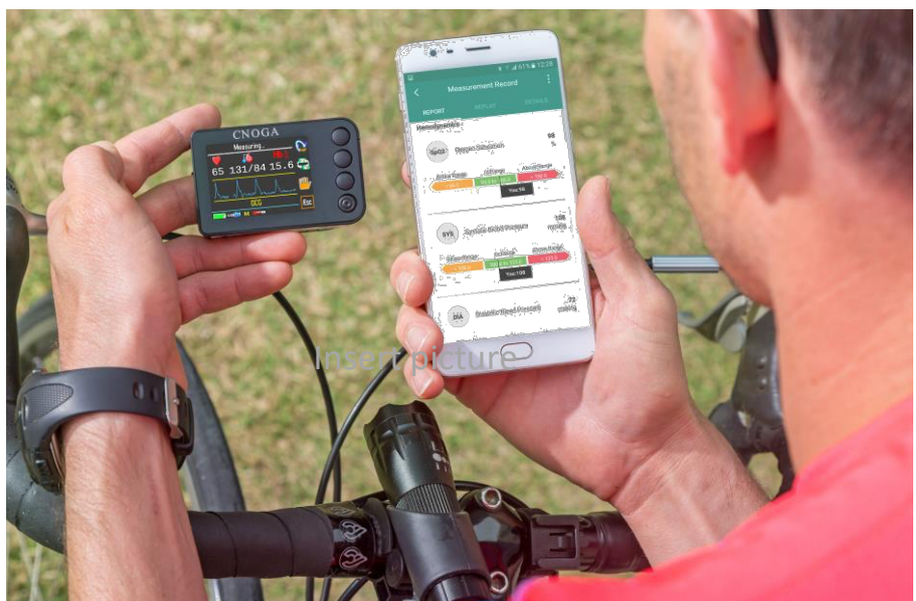
Therapeutic Area(s):

Cardiovascular
Diabetics
Primary Care

Non-invasive Medical Devices for Outpatient Monitoring and Diabetes Management

Cnoga medical は、外来モニタリングの世界的リーディングカンパニーです。CNOGA はイスラエル、中国、ブラジルにオフィスを構える国際的な非上場企業です。当社は、外来患者と医師のための完全なソリューションを提供するために、データ管理プラットフォームに統合された非侵襲的医療機器の分野で革新的な技術を開発しています。

Video





ContinUse Biometrics

Asher Polani

CEO

M: +972 (77) 521
5560 [asher.polani@cu-
bx.com](mailto:asher.polani@cu-bx.com) www.cu-bx.com

Category:

Disease management
Mobile Healthcare Remote
Monitoring

Therapeutic Area(s):

Cardiovascular
Respiratory
General Health

A global leader in contact-free health monitoring solutions

CU-BX の非接触型光センシングソリューションは、様々な環境（家庭、自動車、医療）で使用できるように、医療グレードの精度で主要な生理学的パラメータを測定します。心音・肺音や HR、RR、HRV、推定 BP などの生体測定値を遠隔で検出することで、健康状態の悪化の早期発見を含めた効率的なケアが可能になります。測定値は GDPR-HIPPA に準拠したヘルスクラウドに送られ、ML モデルと AI 技術を用いた高度な分析が実用的な洞察をサポートします。

Video



EarlySense

Proactive Patient Care

EarlySense

Ziv Leinwand
Director of Business Development
M: +972 (54) 5778476
ziv.leinwand@earlysense.com
www.earlysense.com

Category:

Monitoring
Remote Monitoring
Decision Support Systems

Therapeutic Area(s):

Internal Medicine
Pulmonary
Respiratory

EarlySense is a contact-less, continuous, monitor (heart rate, respiratory rate), keeping patients and medical teams safe.

アーリーセンス® は、非接触で継続的なモニタリングの世界的リーダーです。世界中の病院や急性期病院で使用されている EarlySense のシステムは、臨床チームや介護者がリスクにさらされることなく、患者との接触を最小限に抑えることで、隔離された患者や隔離された患者の治療を支援します。アーリーセンスシステムは、患者のバイタルサイン（HR と RR）をキャプチャし、潜在的な有害事象を早期に介護者に通知します。



Video

EITANGROUP

Innovating Infusion

Eitan Group

Gil Koubi
Director of Global Sales
M: +972 (50) 5766600
gil.koubi@avoset.com
<https://eitan.group/>

Category:

Medical Equipment Drug
Delivery Medication
Adherence

Therapeutic Area(s):

Infectious Diseases Intensive
Care unit (ICU)
Emergency Medicine
Services (EMS)

Medical Infusion Solutions.

EitanGroup のサファイア輸液ポンプは、単一のプラットフォームで外来、在宅医療、病院市場の輸液ニーズに応えます。COVID19の間、当社のマルチセラピーポンプは、世界中の隔離病棟や患者の自宅で、抗生物質、鎮痛剤、その他の静脈内投与薬で治療するために使用されています。使いやすく、堅牢で直感的なサファイアポンプの治療モードは以下の通りです。PCA、連続、マルチステップ、間欠、硬膜外、TPN の 22 の言語に対応しています。





Flight Medical

Amir Kleinstern
CEO
M: +972 (54) 7466988
Amirk@flight-medical.com
www.flight-medical.com

Category:

Medical Equipment

Therapeutic Area(s):

Pulmonary

Emergency Medicine
Services (EMS)

Intensive Care unit (ICU)

Primary Care

Flight Medical markets life support respiratory ventilators

Flight Medical Innovations Ltd. (1996年起業)は、生命維持のための呼吸器の開発、製造、販売を行っています。フライトメディカルの人工呼吸器は、ICU、ER、長期急性期医療施設、EMS、院内搬送、在宅医療で使用されており、アメリカ、カナダ、日本、中国、インド、イスラエル、イタリア、スペイン、ケニア、ブラジルなど世界 50 カ国で 20,000 台以上を販売しています。

1月に COVID-19 が発生した当初から、フライトメディカル換気は数少ない換気会社の中で、中国保健省の生命維持のための多目的換気装置を供給してきました。



Video

INOVYTEC

THE POWER TO SAVE LIVES

Inovytec

Guye Halpern
Director, Clinical R&D and Projects
M: +972 (52) 3382766
Guye@inovytec.com
www.inovytec.com

Category:

Medical Equipment
Emergency Ventilation
Airway Management

Therapeutic Area(s):

Respiratory
Intensive Care unit (ICU)
Emergency Medicine
Services (EMS)

Ultra Portable Turbine Ventilator.

Ventway Sparrow –

COVID-19 のようなウイルス感染症の発生時に機能するように設計された人工呼吸器には、独自の機能の組み合わせが必要であり、そのすべてが Ventway には存在します。Ventway Sparrow はわずか 1kg の重さで、すべての患者にフィットする高性能なベンチレーションを実現します。

CE (認可機関: BSI) – 認可済み

FDA (クラス 2B、510K ベース) – 2020 年 3 月中旬に FDA 認証予定。

SALI Reinforcing Community Health COVID-19 Epidemic

SALI は医療対応のためのコミュニティ・セーフ・ゾーンを確立するために設計された完全な緊急援助システムです。すべての緊急サービス間のリアルタイム接続は、混沌とした状況の中でリソースのより効果的な配分を可能にします。

CE(認定機関:BSI) - 承認済み





Meditouch

Moshe Druker
Global Business Development
M: +972 (9) 8637477
moshe@meditouch.co.il
www.meditouch.co.il

Category:

Medical Equipment
Remote-Monitoring
Web/Internet Solutions

Therapeutic Area(s):

Rehabilitation
Orthopedic

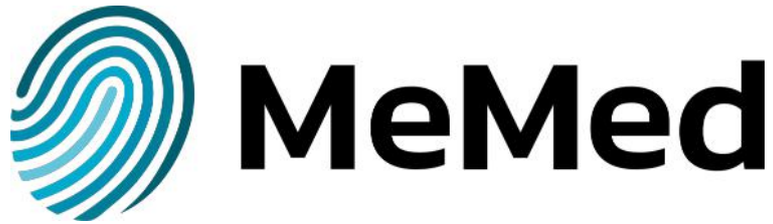
Tele-Rehabilitation - Comprehensive Physical and Occupational therapy at Home

MediTouch は世界中で 1,000 件以上の導入実績があり、TRICARE の TeleHealth プロバイダーです。人間工学に基づいたウェアラブルデバイス/センサーを搭載した革新的な TeleRehabilitation のウェブベースのプラットフォームを提供しています。

患者は自宅環境にケアを移行することができるため、リハビリクリニックへの通院に伴うコスト、リスク、時間を節約することができます。理学療法士と作業療法士は、オンライン接続とウェブカメラを介して患者と接続することができ、定期的なチェックインでカスタマイズされたガイド付きの治療セッションを行うことができます。患者は自宅で練習することができ、最適な結果を得るためにセラピストが患者のパフォーマンスをモニターすることができます。

Video





MeMed

Adee Mor
VP Marketing
M: +972 (54) 8885181
adee.mor@me-med.com
www.me-med.com

Category:

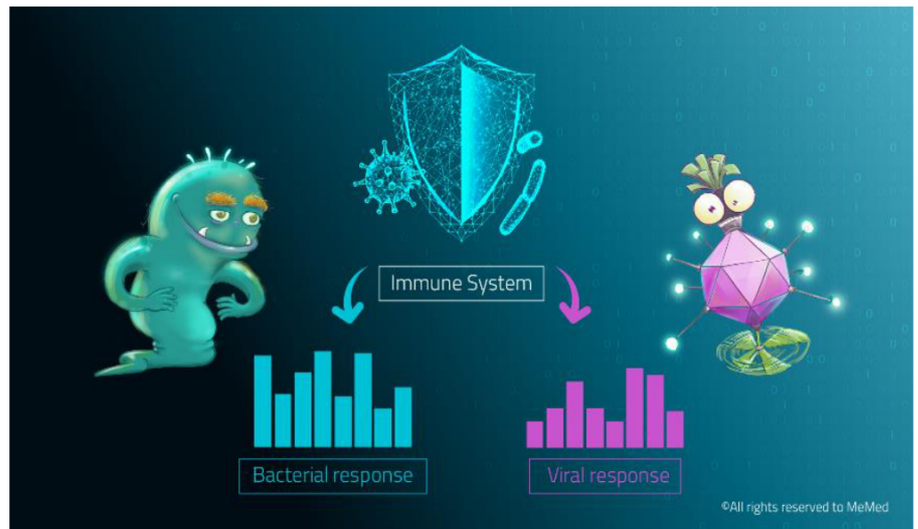
Medical Equipment IVD -
InVitro diagnostics Decision
Support System

Therapeutic Area(s):

Infection Diseases

Decoding our immune-system into simple diagnostic insights.

私たちは、免疫系の複雑なシグナルをシンプルな診断的洞察に変換し、感染症の治療方法を変革することに情熱を注いでいます。当社は、細菌性感染症とウイルス性感染症を区別するための先駆的な免疫系シグネチャとポイント・オブ・ケア・プラットフォームを開発し、その有効性を検証してきました。



Mennen Medical

Roy Morik

Sales Manager

M: +972 (55) 5503383 roy@mimi.co.il

<http://www.mennenmedical.com/dtr8/>

Category:

Medical Equipment
Mobile Monitoring
Decision Support Systems

Therapeutic Area(s):

General Health
Cardiovascular
Emergency Medicine
Services (EMS)

A Wearable (CVRI) Portable Vital Sign Medical field Monitor.

DTR8 は、バイタルサイン（血圧、心拍数、呼吸数、spO₂、etcO₂）と CVRI※の両方を提供できるオールインワンモニターです。小型で使いやすいデバイスです。

*CVRI – cardio-vascular reserve index

CVRI は、特許を取得したアルゴリズムであり、患者の血行動態の悪化を臨床的に証明する独自の予測システムです。

CVRI による予測は、DTR8 画面上で色分けされた番号で表示されます。基本的なバイタルサインがバランスが取れているように見える場合でも、患者が危険な状態にあり、悪化しているかどうかを判断することで、現場のファーストレスポンスを支援することができます。

Video



[Return to Contents](#)



Micro BVM

Rotem Arad
Co-Founder
M: +972 (52) 2220131
rotem@microbvm.com
www.microbvm.com

Category:

Medical Equipment
Emergency Ventilation
Airway Management

Therapeutic Area(s):

Emergency Medicine
Services (EMS)
Pre-Hospital
Military Medicine

The most compact Bag Valve Mask (BVM) on the market.

マイクロ BVM は、独自の手動式ベンチレーターバッグバルブマスク (BVM) を開発しました。これは頑丈なケース (寸法: 直径 13.4cm x 高さ 6.3cm / 直径 5.2" x 高さ 2.2") に折りたたむことができます。このため標準的な BVM と比較して 75% の省スペース化を実現しています。

最高品質の素材で作られており、世界中の軍や EMS 部隊に選ばれる BVM となっています。

Video





MyHomeDoc

Shabtay Negry

CEO

M: +972 (54) 3162111

shabtay@homedoc-care.com

www.my-homedoc.com

Category:

Medical Equipment
Remote Diagnostics and
Monitoring

Therapeutic Area(s):

Primary Care Pulmonary
Pediatrics / Elderly
Quarantined patients

Primary Care in the Palm of your Hand, Anytime, Anywhere.

MyHomeDoc の携帯電話診断アドオンは、自宅からプライマリーケア検査と、患者と臨床医のコミュニケーションを可能にします。パンデミック、隔離、迅速かつ正確で安全な検査を緊急に必要とする場合には、MyHomeDoc は、汚染の危険性のある対面での診察に代わるものです。この安全でユーザーフレンドリーなデバイスの技術は、スマートフォンに内蔵された 4 つのセンサーを活用し、耳鏡（耳）、聴診器（心臓と肺）、赤外線温度計（体温）、パルスオキシメーター（心拍数と飽和度）、スマートフォンのカメラを使った皮膚と喉の検査が含まれています。

Video



nanosono

NanoSono

Sharon Soustiel

CCO

M: +972 (51) 5151257

sharon.soustiel@nanosono.com

www.nanosono.com

Category:

Medical Equipment
Industrial use / OEM

Therapeutic Area(s):

General Health Infection
Control Infectious
Diseases Wound
Management

Antibacterial raw material for a variety of applications like: Face Mask, Bandages, Ointment, Paints, etc...

当社の革新的なナノ粒子コーティング技術は、ほぼすべての医療機器、布、フィルター、またはあらゆるタイプの表面を抗菌性のある表面に変え、バイオフィルムを防ぐことができます。このような能力により、私たちは安全で効果的・長期的な抗菌保護を提供しています。

Video





NOAM URIM
ENTERPRISES LTD.

Noam Urim

Mrs. Orly Porat

VP Marketing and Sales

M: +972 (8) 9920444

Orlyp@noam.urim.org.il <https://noam-urim.com/products/personal-care/>

Category:

Disposables Nurse
applications Industrial
use / OEM

Therapeutic Area(s):

Infection control Wound
Management

Quality nonwoven clothes for hygiene/medical care.

パーソナルケアや医療用の使い捨てウエットティッシュ:

- 水を加えるだけの簡単な入浴とパーソナルケアのためのソープドドライスポンジ (DiniClean®) です。
- シャンプーカップ (濡れている、すぐに使えるもの)
- 抗菌クリーニングクロス - 微生物やウイルスを避けるためのクロス
- 生分解性クリーニングクロス
- マスクのためのフィルターとして使用されるべき軽量 NP の生地 (65gsm) です。
- 吸収性パッドを製造するための原料として使用される吸収性生地を使用しております。
- 整形外科用パッド

Video





Polycart

Menachem Grinshpan

CEO

M: +972 (54) 5460611

menachem@polycartt.co

www.polycartmedical.com/english

Category:

Hospital Infrastructure

Industrial use / OEM

Therapeutic Area(s):

Sterile Environment

Infection control

Solutions for an anti-bacterial environment.

- Polycart は、患者環境での細菌の侵入を防ぐ新しい抗菌プラスチックプレートを開発しました。
- POLYAB PL0211 は、ABS 材料で作られたパネルを特徴とする革新的なソリューションで、細菌が大量に付着し、感染の危険性が高い患者環境、手術室、その他の部屋のために、熱成形技術によって柔軟に対応することができます。
- POLYAB PL0211 は、抗菌材料が内面にコーティングされている他のソリューションとは異なり、抗菌材料が埋め込まれており、溝や傷があっても、細菌のコロニーの増殖を防ぎます。

*

Video

QinFL W

NO MORE COLD BLOOD & FLUIDS

QinFlow

Nimrod Iancu
 Sales Manager
 M: +972 (54) 4557959
nimrod.iancu@qinflow.com
www.QinFlow.com

Category:

Medical Equipment

Therapeutic Area(s):

Field Hospitals Intensive
 Care unit (ICU)
 Emergency Medicine
 Services (EMS)

Blood & fluid warming across the entire continuum of emergency care.

Warrior の血液・輸液ウォーマー（特許取得済）は、革新的な保温技術があり、高流量（KVO-290 ml/分）でも、冷凍に近い液体を最大 11 秒で体温まで温めることができます。ウォリアーは電池式で、AC での使用が可能です。1つのバッテリーで、40°Cの液体 3.5 リットル/血液、200°Cの室温の液体 5 リットルを暖めることができます（設定により異なります）。その携帯性、使いやすさ、前例のない性能により、あらゆる緊急環境に最適なソリューションです。

Video



RenalSense

Jean-Paul Benhamou
VP Sales and Marketing
M: +972 (54) 7299402
jeanpaul.benhamou@renalsense.com
www.renalsense.com

Category:

Medical Equipment
Remote Monitoring

Therapeutic Area(s):

Intensive Care unit (ICU)
Nephrology

Real-time Renal Diagnostics & Monitoring.

Clarity RMS™は、汚染のリスクを軽減します。一度接続すれば、患者と物理的に接触する必要がありません。これは隔離室での使用に非常に便利です。

COVID-19 の発生は、重症患者における継続的な腎モニタリングと効果的な体液管理の重要性を示しています。AKI は感染患者の死亡率の予測因子となる可能性があり、ベスト・プラクティス・ガイドラインに沿った治療を行うべきです。

Video





Savion Industries

Ran Zimbalista

CEO

M: +972 (52) 4208855

Ran@savion.co.il

www.savion.co.il

Category:

Medical Equipment
Hospital Infrastructure

Therapeutic Area(s):

Patient Isolation Patient
Transportation Intensive
Care unit (ICU) General
Hospital

Savion Industries, established in 1967, is a leading manufacturer of hospital and medical furniture.

Savion Industries は、病院や医療用のベッド、ストレッチャー、トロリー、アクセサリーの製造を専門としています。Savion の製品ソリューションと専門的な専門性により、お客様のご要望にお応えしています。

Savion の製品には以下のようなものがあります。

- アイソレーションソリューション
- 原動機付担架
- 緊急時のための患者の伸張器、交通機関/外傷/眼科/シャワー
- 一般病床・在宅療養病床
- 敷き布団



Sensible Medical

Guy Frak
VP international Business
M: +972 (54) 3003251
guy.f@sensible-Medical.com
www.sensible-medical.com

Category:

Medical Equipment Disease
Management Point of care
Diagnostic

Therapeutic Area(s):

Pulmonary
Cardiology
Intensive Care unit (ICU)

ReDS for diagnosis and management of COVID-19 patents.

センシブル・メディカル社は、中高年期障害患者向けの非侵襲性肺うっ血モニターを欧米で製造・販売しています。

現在の COVID-19 のデータは、患者の肺の画像化が、診断と管理のために重要であることを示唆しています。

ReDS 装置の特徴（2分間で肺の状態を正確かつ高感度に評価できること）により、COVID-19 患者には以下のようなことが可能になります。

- ・入院患者の肺の状態を毎日チェックする
- ・読影を利用して劣化を早期に発見し、より正確な治療・紹介を導く

Video



sight

Sight

Itamar Ayali
IL General Manager
M: +972 (52) 5412773
itamar.ayali@sightdx.com
www.sightdx.com

Category:

Medical Equipment IVD -
InVitro diagnostics Point of
care Diagnostics

Therapeutic Area(s):

General Health
Hematology
Infectious Diseases
Emergency Medicine
Services (EMS)

Sight OLO – combining AI and breakthrough hardware to bring Lab-quality CBC results to the doctor's office.

Sight の血液分析装置である OLO は、FDA 510(k)認可を取得し、世界中の血液検査に革命をもたらしています。OLO は、指で刺すか静脈から採取した2滴の血液を使用するだけで、ラボグレードの完全血球数(CBC)の結果を数分で提供します。

最近では、コロナウイルスの流行を管理するための取り組みをサポートするために、シバ・テル・ハ・ショメル病院に設置されています。



Video

TytoCare

Angelica Khachaturova
Director of Global Business Development
M: +972 (50) 9080181
angelicak@tytocare.com
www.tytocare.com

Category:

Diagnostics Mobile
Healthcare Remote
Monitoring

Therapeutic Area(s):

Primary Care
Pediatrics
Ear, Nose and Throat (ENT)

A comprehensive Primary Medical Exam and Telehealth Visit

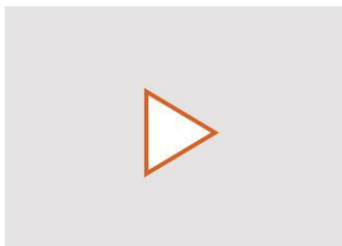
Tyto Care を利用することで、医療従事者は隔離病棟の患者や自宅で隔離されている患者を遠隔で検査することができ、リスクを冒すことなく検査を行うことができる。

有名な Sheba Medical Center を含むイスラエルのほとんどの病院では、現在、Tyto Care を利用して隔離病棟の患者を診察したり、自宅で隔離された患者をモニターしたりしています。これにより、医師は安全な距離から状況を監視するために必要な重要な臨床データを得ることができ、身体的な接触を最小限に抑え、ER や診療所の負担を軽減することができます。

Links to selected articles:

The Jerusalem Post: [Israel's Tyto Care to prevent coronavirus exposure from patients at Sheba](#)

Video





Vaica

Noa Lapidot
Business Unit Director
M: +972 (52) 9210896
noa.lapidot@vaica.com
www.vaica.com

Category:

Medication Adherence
Remote Monitoring
Assistive Technologies

Therapeutic Area(s):

General Health
Infection Control
Primary Care

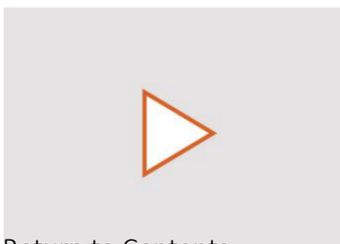
Remote Medication Management for High Risk Populations

高リスク・自己検疫集団のための遠隔投薬管理パッケージ

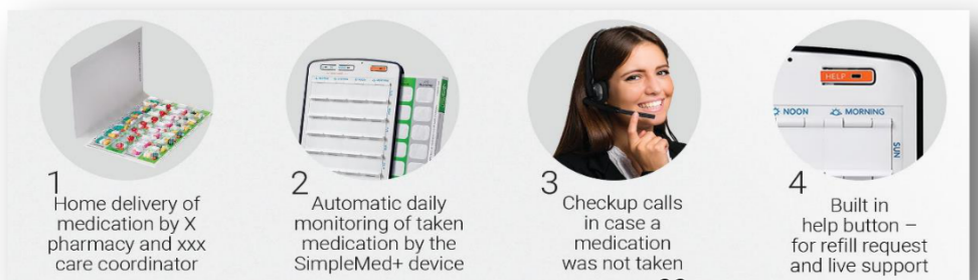
1. 地域の薬局との提携による薬の宅配
2. SimpleMed+ (キーブアライブ) による毎日の自動リマインドと薬の摂取と補充の監視。
3. 薬が飲まれなかった場合の診察コール。
4. ヘルプボタン内蔵 - 薬の再請求とライブサポート用。

Insert picture

Video



[Return to Contents](#)





Vitalerter

Sammy Elalouf
 VP Sales and Marketing
 M: +972 (52)-6100264
Sammy.elalouf@vitalerter.com
www.vitalerter.com

Category:

Remote Monitoring
 Nursing Applications

Therapeutic Area(s):

Geriatrics
 General Health
 Rehabilitation

Proactive and Continuous AI Patient Monitoring

VITALERTER は、患者の健康データを継続的にリアルタイムでモニタリングできる IoT センサーベースのプラットフォームで、長期療養と遠隔医療のイノベーションを推進しています。

予測プラットフォームは、臨床イベントが発生したり、バイタルサインが悪化したりしたときに瞬時にアラートを出し、ケアプロバイダーが迅速に対応して予後を改善することを可能にします。

VITALERTER の予測 AI エンジンには、介護施設、病院、福祉施設が患者の安全性とケアの質を向上させ、クリティカルイベントや入院の数を減らし、結果的に医療施設のコスト削減を可能にします。

Video



VocalisHealth

Vocalis Health

Tal Menderow
CEO

M: +1 (617) 447-7078
tal.wenderow@vocalishealth.com
www.vocalishealth.com

Category:

Diagnostics Mobile
Healthcare Remote
Monitoring

Therapeutic Area(s):

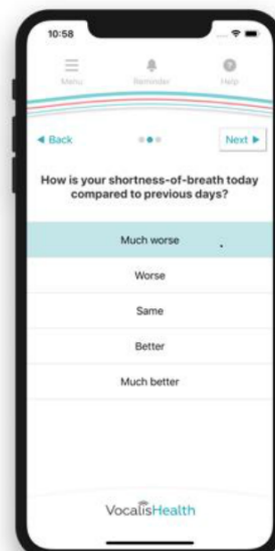
Respiratory
Pulmonary
Cardiovascular

VocalisTrack for Remote Detection of Shortness of Breath

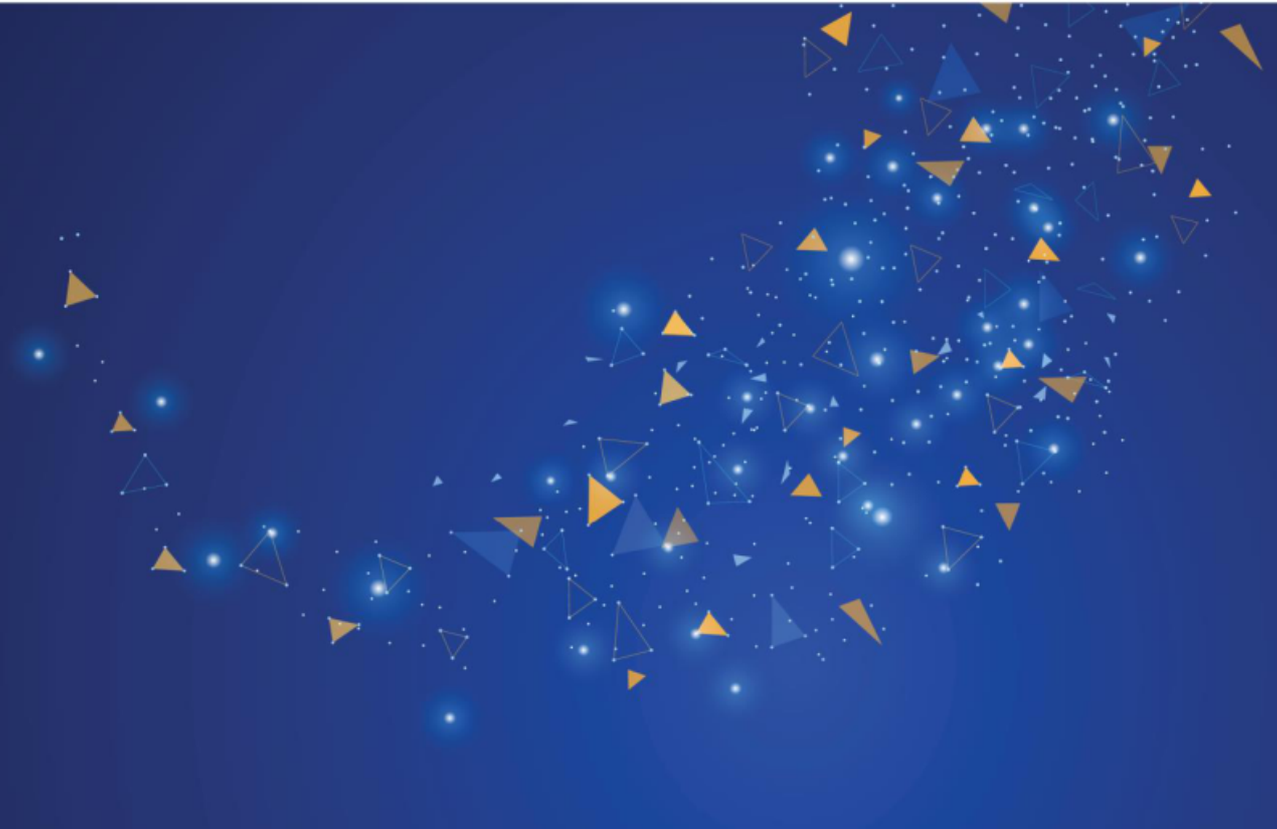
VocalisTrack

音声ベースのツールで息切れを遠隔で検出。患者の声の録音を分析する AI ベースのソフトウェアデバイス

患者自身の声を使用し、患者のスマートフォンを使用して追加のハードウェアや物理的な検査なしで、息切れを検出します。プロバイダーのダッシュボードに毎日の比較結果を表示し患者と医療制度のギャップを埋める。



Video



Medical Emergency Response

This publication is for informational purposes only. While every effort has been made to ensure the information is correct, The Israel Export & International Cooperation Institute assumes no responsibility for damages, financial or otherwise, caused by the information herein.

© January 2020 • The Israel Export & International Cooperation Institute • Production: IEICI Media & Communication Division

